

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 太原市水资源系统研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太原市水资源系统研究

关 键 词：**水资源 太原 系统研究**

所属年份：2006

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：其他

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：太原市水务局

成果摘要：

该项研究充分吸收了水资源学的先进理念，并应用于实际项目研究中，在水资源系统理论指导下，突出了人类活动对水文下垫面以及水资源生成系统要素的影响，极大地提高了评价精度，使水资源评价结果更加符合实际；根据地下水脆弱性评价的理论和方法，应用GIS技术对典型地区地下水的脆弱性进行评价。该项研究的阶段成果《技术大纲》已经被吸收应用于全国水资源综合规划技术大纲中，研究成果从水资源的形成、分布、运移、排泄规律研究，降水、地表水、地下水三水转化规律研究到供水、用水、耗水、排水机理研究，这种先进的技术路线和研究方法，对于其他地区类似的研究以及水资源的管理、保护具有重要的借鉴价值。

成果完成人：田永才;杜成元;赵树林;孙中慧;冯玉明;梁文彪;马腾;李砚阁;武晓林;马瑞;李爱民;黄菊;许杰民;张永智;高秀娟

完整信息

行业资讯

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- | | |
|------------------------------------|-------|
| · 昆明市城市排水管网地理信息系统 | 04-23 |
| · 海泡石基础性能研究 | 04-23 |
| · 保护生态合理利用北京水资源 | 04-23 |
| · 电渗析用自动换极式高效节能电源 | 04-23 |
| · 海水提取硫酸钾高效节能技术 | 04-23 |
| · 利用纳米碳管新型海水淡化装置 | 04-23 |
| · 大型多级闪发装置关键技术研究 | 04-23 |
| · 纳米多孔碳气凝胶用于海水淡... | 04-23 |
| · 人造水柱（深井）差压式反渗... | 04-23 |

Google提供的广告